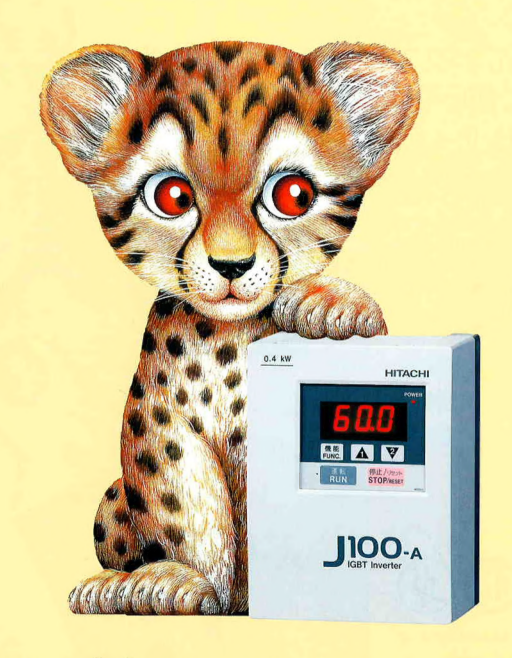
HITACHI

日立インバーター般産業用

J100シリーズ

センサレスベクトル制御



小形、静か8パワフル



 C O N T E N T S

 特長
 P3~6
 仕様表 ……P7 寸法図 ······P8 デジタルオペレータの使い方P9 機能一覧 ······P10~12 端子配列·端子機能 ·····P13 機能内容 ······P14~21 保護機能 · · · · · · P22 適用配線器具・オプション ······P23~28 応用制御装置 ······P29 接続図 ……P30~31 応用接続図 · · · · · · P32 正しくお使いいただくために・・・・・・P33~34

0.4 kW

HITACHI



実物大







UL、CSA規格認定品も品ぞろえ予定です。

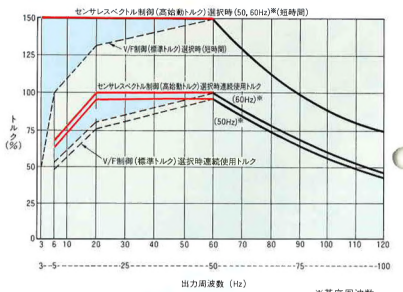
J100シリーズは、 小形で静かなパワフルインバータです。

センサレスベクトル制御で 150%(3Hz)のパワフル運転

日立が独自に開発したトルク演算ソフト(センサ レスベクトル制御)により、汎用モートルで150% (3Hz運転時)の高始動トルクを実現。また、小 形インバータでも、連続使用トルクが1: 3(20~60Hz)で100%可能な、パワフルインバ ータです。低速域での力強い運転が可能になり ました。

■ のエリアでトルクが必要な場合、従来のインバータでは、容 量を1枠以上あげる必要がありました。

J100シリーズを使うと、容量をあげないで対応することも可能です。

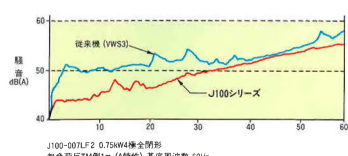


※基底周波数

耳障りな金属音を一掃、商用運転なみの静けさ。

高速マイコン、IGBTを使用したIPM (Intelligent Power Module)の採用と高 キャリア方式*で耳障りな金属音を一掃した低騒音タイプです。

※キャリア周波数は、変更設定可能で す。ただし、キャリア周波数を変更した 場合、運転音が発生する場合がありま



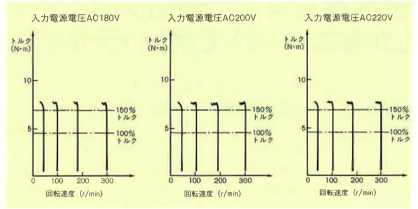
無負荷反TM側1m (A特性),基底周波数 60Hz

コンベヤ、台車、搬送機など負荷が定トルク特性の時や、巻き取り機など定出力特性の時は、センサレスベクトル制御が特に有効です。 ファン、ポンプなど低減トルク特性の時は、V/F制御にてご使用ください。

AVR機能で電源電圧が低下しても高始動トルクを発揮。

インバータへの入力電源が低下してもAVR (Automatic Voltage Regulator)機能 により、電源電圧に関係なく高始動トルクを 発揮できます。

測定データ例(J100-007LF2と日立汎用モートル0.75kWの組み合わせ)

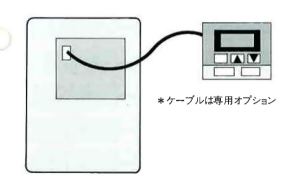


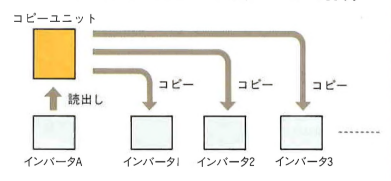
測定データは、組み合わせモートルなど条件により異なる場合があります。

リモート操作もできます。

前面のデジタルオペレータ(標準装備)を取りはずして、離れたところからのリモート操作*ができます。 また、従来機(VWS3A、VWAなど)のリモートオペレータ(DOP)、コピーユニット(DRW)も接続可能です。 特にコピーユニットを使用しますと一度セットしたデータを、他のインバータへ コピーすることができます。

インバータAのデータをインバータI、2、3…ヘコピーできます。





耐環境を考えた全閉タイプ、 しかもコンパクトで美しいデザイン。

J100シリーズは、耐環境性も考慮し、

全機種全閉鎖形(IP40)構造にしました。

しかも、静かでパワフルなインバータをここまでコンパクトにしました。

高始動トルクのメリットを合わせて利用しますと、

制御盤などをさらに省スペースにできます。

(従来機種〈VWS3シリーズ〉に比べ、据え付け面積で約33%、体積で約22%に小形化しました。)



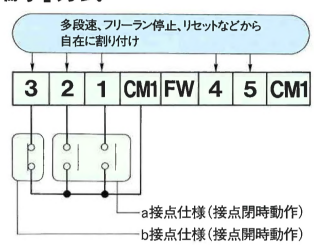
*(注) 単相200V級および三相400V級の機種は半閉鎖形(IP20)構造となります。

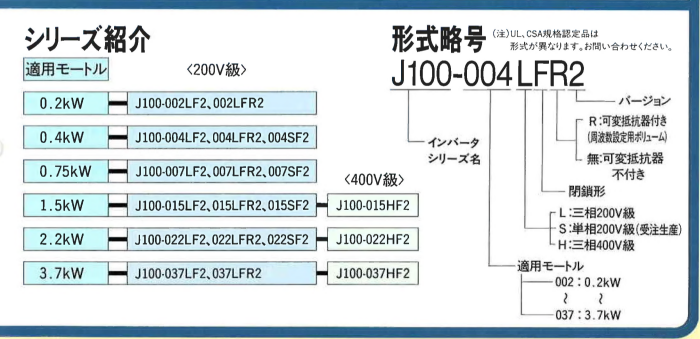
制御回路端子は「インテリジェント端子」方式

外部信号によって、インバータを制御するための制御回路入出力端子は、「インテリジェント端子」方式を採用しました。

必要な機能を自在に割り付けられます。

また、入出力接点仕様は、a接点、b接点仕様いずれも選択できます。(P.21~22参照)





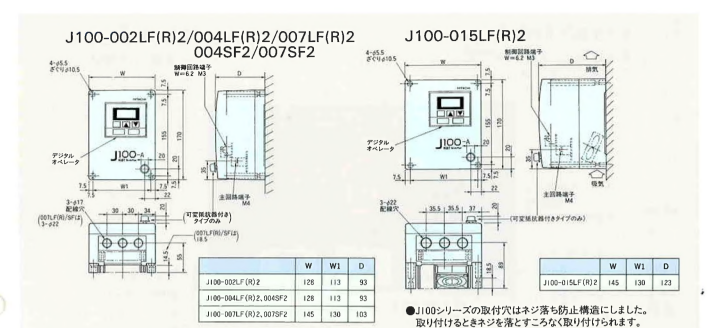
※耐圧防爆モートル駆動用インバータ「JXシリーズ」も製作可能です。お問い合わせください。



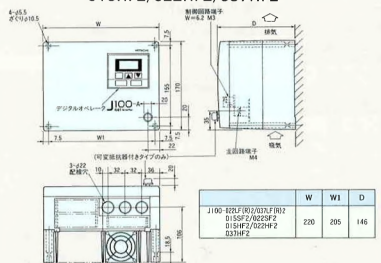
Į	頁	目						200	V級						400V級	
機種	略	号 (形	(先	J100- 002LF2, 002LFR2	J100- 004LF2, 004LFR2	J100- 007LF2、 007LFR2	J100- 015LF2, 015LFR2	J100- 022LF2、 022LFR2	J100- 037LF2、 037LFR2	J100- 004SF2	J100- 007SF2	J100- 015SF2	J100- 022SF2	J100- 015HF2	J100- 022HF2	J100- 037HF2
保 護	構	造	(注1)		IP40		IP40()	令却ファン	部除()		IP	20			IP20	
最大適用	モート	ル (4P、kW)	(注2)	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	0.4	0.75	1.5	2.2	1,5	2.2	3.7
定格容	量	200V/40)0V	0.5	1.0	1.5	2.5	3.5	5.5	1.0	1.5	2.5	3.5	2.6	3.7	6.0
定格容 (kVA)) _	230V/46	0V	0.6	1.2	2.0	3,0	4.2	6.5	1.2	2.0	3.0	4.2	2,9	4,0	6.5
定格 2	入 カ	交 流 電	1 流	=>	相(3線)200~	~220/200~	230V±10%	50/60Hz±	5%	単相200~	230V±10%、2	40V+5%、50	/60Hz±5%	三相(3線)38	0∼415V/400 50/60Hz±5%	~460V±10
定格	出 カ	電圧	(注3)		三相200~	·230V (受 [†]	電電圧に対	対応します))	三相20	0~240V(受	電電圧に対応	むします)	(受電	三相380~460 第1年に対応し	V ,ます)
定格	出力	電流	(A)	1.5	3	5	7.5	10.5	16.5	3	5	7.5	10.5	3.8	5.3	8.6
制	御	方	茳						空間べ	クトルPW	M方式					
出力周	波	数 範 囲	(注4)						0	.5∼375H	z					
周 波	*	精	度			最	高周波数	に対しデシ	ジタル指令	±0.01%	、アナログ	指令土0.2	(25±10°C	;)		
周波数	故設	定分解	解 能							0.01Hz						
電圧/	/ 周	波数料	性				V/F任意	可変、高如	台動トルク、	標準始動	トルク(定	トルク、低流	咸トルク)			
過 負	荷	包 流 定					_			50%、1分						
加速	-	遠 速 時				0.	1∼990s	加速•減逐			オペレータ	で2,999.	9秒設定可	1)		
始 動	1	ルク	(注5) コンデンサ				thank//sour			%以上(3		(-LIAS) /000cd				
	帰鎖	制動、	帰還時 文電抵抗	約100%(\$370% (50Hz) 30% (60Hz)		0%	50%	6 (50Hz) 6 (60Hz)	約70% (50Hz) 30% (60Hz)	約20%	41 0.4	約20%	
平均制動トルク		取付時			約15			約10			約150%			約150%	71.3-	00%
		動	減速時最低周波数以下で動作、リモートオペで使用の有無選択可(最低周波数可変、動作周波数可変、ブレーキ動作時間、ブレーキカ可調) ▲ ▼ による設定													
周波数設定	-	タルオペレ		01415000	01.0=17	rtrt+m -	00 51/ 0	101/7			_	1/1 ± />	ue Hoa	0500) (-	01 h-ml	m//±± = \
۸	外	部 信 号	(注8)	ZW30047	~2K[[H]3	红红机石、L)、4~20m/			Z3071) (V2	VV—y Ci	かり含え)
正・逆転運動 /停止	外外	部信	号				建甲				は機能モー / 停止(1		(X.)			
= 3	段	速運	転	-				工业工		最大8段速		□13 5/₹/				
	7 h	ロッ	ク		-			端子短线		_	: ペレータに	ア ŧ、可)				
-	障り						-				近 (1a接点					
		流入力				周沪	数設定律				端子有(z		にて切り替	え)		
周波		」 達信	号								ノータにより					
周 波	数	£ =	9	アナ	ログメータ						リデジタル				信号の選	択可
アラー		表示接	点								異常時OF					
					周沙	皮数ジャン								力電流信	号、	
その	他	の機	能	周波数ジャンプ、周波数上下限リミッタ、ゲイン・バイアス設定、V/F特性切り替え、出力電流信号、 直流電圧モニタ、出力周波数表示、アラーム表示(3回まで来歴)												
保	護	機	能			過電流、	過電圧、不	足電圧、	電子サーマ	アル、温度	異常、始動	時地絡過	電流、過貨	負荷制限		
To the same	周	囲 温	度				_	-10~40°C	こ(カバー作	寸き) — 10)~50°C (ナ	バーなし)			
	湿		度	20~90%RH												
一般仕様	振	動	(注7)					5.9m/s	s² (0.6G) 1	L0∼55Hz	JIS C09	11準拠				
	使	用 場	所	標高1,000m以下、屋内(腐食性ガス、じんあいのない所)												
	塗	装	色			リケ	ルグレーロ	No.1(マン	セル9.1Y	7.4/0.6	半ツヤ 冷	却ファンに	はアルミ地	色)		
オープ		ンョ	ン		IJŦ	ートオペレ	/一夕、 コピ				ジタルオペ ·タ用ノイス		ケーブル、	制動抵抗	器、	
		量	(kg)	1.2	1.3	1.5	1.9	3.1	3,2	1.3	1.6	3.3	3.4	3.3	3.4	3.4

- (注1)保護方式はJEM1030~1977に準拠しています。
- (注2)適用モートルは日立標準三相モートル(4種)を示します。他のモートルをご使用の場合は、モートル定格電流(50Hz)がインバータの定格出力電流を超えないようにしてください。
- (注3)出力電圧は電源電圧が低下すると下がります。(AVR機能利用時除く)
- (注4)モートルを50/60Hzを超えて運転する場合はモートルメーカーに許容最高回転数などをお問い合わせください。
- (注5)日立標準三相4極モートル使用時、定格電圧にて。(高始動トルク選択時)
- (注6)コンデンサ帰還時の制動トルクは、モートル単体で最短減速(50Hz、60Hzより停止)した時の平均減速トルクです。連続回生トルクではありません。また、平均減速トルクは、モートルの損失により変わります。50、60Hzを超えて運転した時、この値は減少します。なお、インバータ内には制動抵抗が組み込まれておりません。大きな回生トルクを必要とする場合には、オプションの制動抵抗器をご使用ください。
- (注7)JIS C0911(1984)の試験方法に準拠。標準仕様に含まれていない機種については、お問い合わせください。
- (注8)電圧入力DCO~5V時には4.8V、DCO~10V時には9.6Vおよび電流入力4~20mA時には19.2mAで最高周波数に指令されます。この特性で不都合が生じる場合はお問い合わせください。

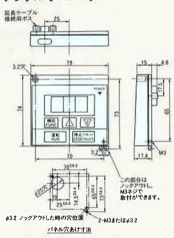
寸法図



J100-022LF2(R)/037LF(R)2 015SF2/022SF2 015HF2/022HF2/037HF2



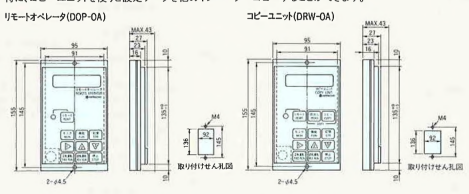
デジタルオペレータ



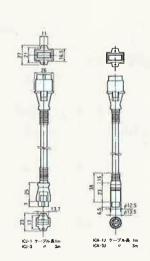
デジタルオペレータの遠隔操作用ケーブルは、下記を参照ください。

リモートオペレータ(DOP)/コピーユニット(DRW)〈オプション〉

JI00シリーズは、従来機種のリモートオペレータ、コピーユニットでの操作も可能です。 特に、コピーユニットを使うと設定データを他のインバータへコピーすることができます。

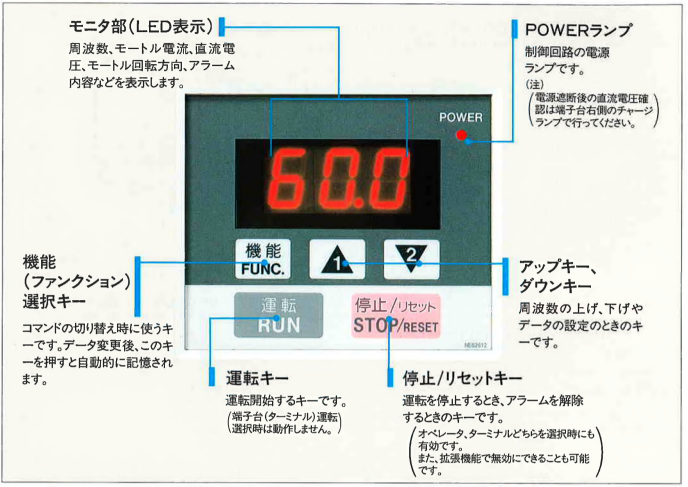


- (注1)VWS3A、VWAシリーズ用とJ100用ケーブルは、ケーブル形状が違いますのでご注意ください。 J100用には、DOP-OAまたはDRW-OAとICA-IJまたは3Jの組み合わせとなります。
- (注2)J100シリーズでバージョンアップ以前の機種から、バージョンアップ(エンハンス)品の機種へ、データをコピーする場合、コピーできないデータがあります。取扱説明書でご確認ください。

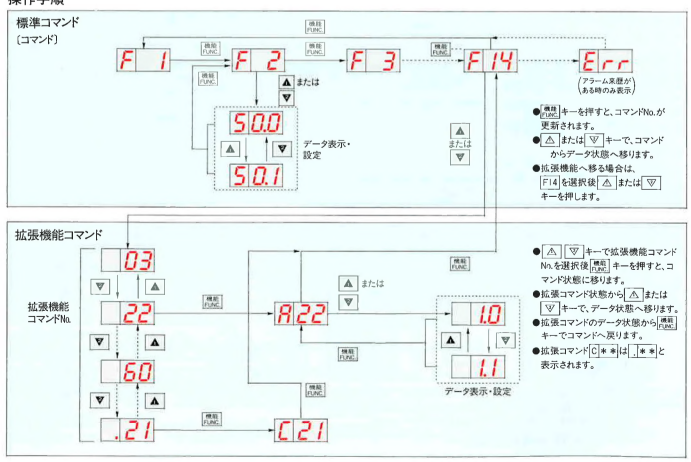


デジタルオペレータの使い方

標準装備のデジタルオペレータは、キー操作を少なくし使いやすくしました。 データのセットも簡単にできます。



操作手順



機能一覧(デジタルオペレータ)

基本コマンド

コマンド (コード) No.	機能名称	設 定 範 囲	初期設定	設 定 内 容	DOP/DRW 機能No.
FI	運転モニタ	_	-	運転周波数、出力電流値、インバータ内部 直流電圧、モートル回転方向のモニタ	(モニタモード)
F 2	出力周波数設定	0∼375(Hz)	0(Hz)	0.1~99.9(Hz):0.1Hz単位 100~375(Hz):1Hz単位	(モニタモード)
FY	モートル回転方向設定	F,r	F	F:正転、r:逆転	キー操作 およびF-20
F 5	V/Fパターン設定	00~31,50~57(¬	02(200V級) 10(400V級)	基底、最高周波数、電圧を設定	F-00
F 8	加速時間設定	0.5~999(秒) (DOP、DRW使用時	200V級: 10(秒)	0.5~99.9(秒):0.1秒単位 100~999(秒):1秒単位	(モニタモード)
F 7	減速時間設定	2999.9秒まで設定可)	400V級: 15(秒)	(DOP、DRW使用で0.1秒単位で設定可)	
F 8	手動トルクブースト調整	0~99(コード)	11	センサレスベクトル制 御(SLV1、 SLV2)時は無効	(モニタモード)
F 9	設定モード切り替え	0~3(コード)	0	運転指令、周波数指令先の設定	(モニタモード)
F 10	アナログメータ調整	0~90(コード)	72	周波数モニタ端子に接続したアナロ グメータの調整	(モニタモード)
FII	モートル受電電圧設定	200V級:200、220、230、240(V) 400V級:380、400、415、440、460、480(V)	200/400(V)	モートル受電電圧(基底周波数の電 圧)設定	F-31
FIY	拡張機能選択	0~85、21(コード)	0	このコマンドを選択すると拡張機能へ移ります。 0~ 85: <u> </u>	_

※エンハンス品は、F 3 (データー括選定機能)はありません。

拡張機能コマンド

コマンド (コード) No.	機能名称	設定範囲	初期設定	設 定 内 容	DOP/DRW 機能No.
8 0	制御方式設定	0、1、2(コード)	0	0:V/F制御、1:SLV1、2:SLV2(センサレスベクトル制御) (注)	F-00
8 1	モートル容量設定	0.2,0.4,0.75,1.5, 2.2,3.7,5.5(kW)		適用モートル容量設定(初期設定は 機種で異なる)	F-00
8 2	モートル極数設定	2、4、6、8(極)	4(極)		F-00
8 3	最高周波数調整	0∼15(Hz)	0 (Hz)	これを使用して出力周波数を max.375(360+15)Hzまで設定可	F-01
8 4	始動周波数設定	0.5~5.0(Hz)	0.5(Hz)	始動時の出力周波数設定	F-02
8 5	周波数上限リミッタ設定				F-03
8 8	周波数下限リミッタ設定		0 (Hz)		F-04
8 7	ジャンプ周波数設定1	0∼375 (Hz)		ジャンプ周波数の幅は [<i>R</i>] <i>8</i> 8 で設定	F-33
8 8	ジャンプ周波数設定2				F-34
8 8	ジャンプ周波数設定3				F-35
8 10	キャリア周波数設定	5,8,12,16(kHz)	16(kHz)	<u>-</u>	F-30
811	周波数サンプリング設定	1~8回	8(回)	周波数指令取り込みサンプリング回 数の設定	F-40
812	多段速1速設定		5(Hz)		F-05
8 13	多段速2速設定		20 (Hz)		F-06
814	多段速3速設定	0∼375(Hz)	40 (HZ)	多段速設定は F 2]、 R 12]~ R 17]、 R 71	F-07
815	多段速4速設定	0°~3/3(⊓2)		で最大8段まで設定可。	F-08
818	多段速5速設定		0(Hz)		F-09
817	多段速6速設定				F-10

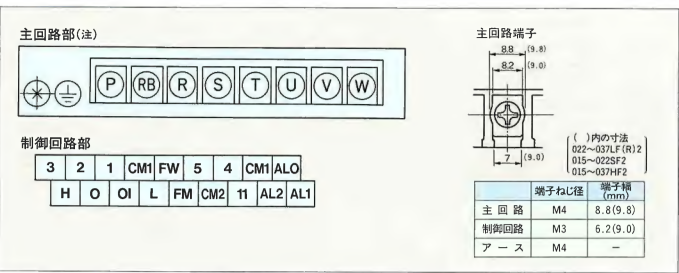
コマンド (コード) No.	機能名称	設 定 範 囲	初期設定	設 定 内 容	DOP/DRW 機能No.
R 18	2段加速時間	0.1~999(秒)	1.0(秒)	2段加·減速機能端子(2CH)ON時有	(モニタモード
8 19	2段減速時間	0.1/~555(作少)	1.0(作步)	効	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
8 20	直流制動周波数調整	0,0.5~375(Hz)	0.5(Hz)	0(Hz)設定時は直流制動無効	F-12
821	直流制動力設定	200V級:0、1~36(コード) 400V級:0、1~20(コード)	10	0設定時は直流制動無効	F-13
822	直流制動時間設定	0~600(秒)	1(秒)	0(秒)設定時は直流制動無効	F-14
A 23	電子サーマルレベル調整	120~20(%)	100(%)	_	F-15
RI24	電子サーマル特性選択	0、1(コード)	0	0:低減トルク、1:定トルク	F-21
828	外部周波数スタート設定	2 2 2 4 1 1	24	外部信号(雷圧 雷流)による設定周	F-18
827	外部周波数エンド設定	- 0∼375 (Hz)	0(Hz)	外部信号(電圧、電流)による設定周 波数のゲイン、バイアス設定	F-19
828	直線•曲線加速選択				F-16
829	直線•曲線減速選択	0、1 (コード)	0	0:直線、1:S字曲線	F-17
A 30	過負荷予告信号出力	50~150(%)	150(%)	_	F-37
831	過負荷制限レベル	50~150(%)	150(%)	_	F-25
832	過負荷制限内容選択	0、1 (コード)	0	0:加速、定速運転中、 1:定速運転中のみ	F-20
833	 LADストップ機能選択*	0、1 (コード)	0	1.足速運転中のみ 0:LADストップ有、1:無	F-24
834		0、1(コード)	0	0:トリップ、1:リトライ	F-20
835	トリップ無視の選択	0、1(コード)	0	0:OFF, 1:ON	F-22
838		0、1 (コード)	0	0:減速時AVR値が F / / 設定値と同一	F-24
R 37	減速時モートル電圧選択	200V級:200, 220, 230, 240, 250, 270, 000(V) 400V級:380, 400, 415, 440, 460, 480, 500, 540, 000(V)	200/400(V)	1(<u>R</u> 37)で任意設定可 [<u>R</u> 35]が1"の時のみ有効 (000設定時はAVR機能無効)	F-32
R 38	回生制動使用率設定	0.1~30.0,31.0(%ED)	5.0(%ED)	100秒間に対する制動抵抗使用率 (31.0設定時は無効)	F-28
839	加速時到達任意周波数 設定			V/Fパターンで設定した、最高周波数	
840	減速時到達任意周波数設定	0~100(%)	100(%)	い対しての割合	F-29
841 842	正転運転方向指定逆転運転方向指定	0、1(コード)	1	0:OFF、1:ON OFF選択時は、指定の回転方向へ回 りません	F-20
843	運転指令外部選択時の	0、1(コード)	0	0:有効、1:無効	F-21
R 48	STOPキーの有効無効選択 アナログ電圧入力選択	0、1(コード)	0	0:5(V)、1:10(V)	F-21
A 49	周波数到達信号出力方	1,2(コード)	2	2:設定周波数到達(一定速)、	F-21
850 850	法選択 周波数モニタのアナログメータ/デジ	0、1(コード)		1:任意周波数設定以上 1:アナログメータ、0:デジタルメータ	
	タルカウントメータ選択 周波数モニタ/電流モニタ		1		F-20
851	選択	0、1(コード)	0	0:周波数モニタ、1:電流モニタ 1:運転中出力、0:運転、直流制動中	F-23
8 52	RUN信号出力選択 ソフトロック状態時周波数	0、1(コード)	1	出力	F-24
8 53	設定可否選択	0、1(コード)	0	1:設定不可、 (<u>A 8 4</u> [*] 0"の時有効) 0:設定可	F-21
R 55	直流制動ON/OFF選択 直流制動エッジ/レベル選	0、1(コード)	0	0:OFF,1:ON	F-20
A 58	直流制動エッシ/レベル選 択	0、1(コード)	1	0:エッジ、1:レベル	F-21
8 57	トリップ来歴クリア	0、1 (コード)	0	0:CNT (カウント)、1:CLR (クリア)	F-22
<i>R</i> 58	減電圧始動選択	0、1(コード)	1	0:無、1:有	F-24
R 62	基底周波数設定	500.260(U=)	60(11-)	甘应/是古田油粉/+沙宁不可	E 00
8 63	最高周波数設定	50~360(Hz)	60(Hz)	基底>最高周波数は設定不可	F-00

^{11 *}LAD:Liener Accel, Decel…加速、減速中負荷に応じ加減速レートを自動的に調整する機能 **AVR:Automatic Voltage Regulator…入力電圧が変動しても自動で出力電圧を補正する機能

コマンド (コード) No.	機能名称	設定範囲	初期設定		i	設 定 内 容	DOP/DRW 機能No.
8 54	最高周波数切り替え	0、1(コード)	0		0:12	20(HZ),1:360(Hz)	F-20
8 58	ジャンプ周波数範囲設定	0~9.9(Hz)	0.5(Hz)	ジ	ャンプする	る周波数の幅(範囲)を設定	F-36
871	多段速7速設定	0~375 (Hz)	0(Hz)			_	F-11
880	周波数指令O-L間(電圧) 調整	0~255 (コード)	-	工場	出荷時に	こ調整されていますので	_
881	周波数指令OI-L間(電流)調整	0~255 (コード)	-	変更(初期	しないで 明設定は	ください インバータにより異なります)	_
882	許容不足電圧時間設定	0.3~3.0(秒)	1.0(秒)			-	F-26
<i>R</i> 83	不足電圧復電後再投入 待機時間	0.3~100(秒)	10.0(秒)			-	F-27
884	データ書き換え不可/可 選択(ソフトロック)	0、1(コード)	0		0:書き	奥え可、1:書き換え不可	F-22
<i>R</i> 85	過負荷制限減速レート設定	0.1~31.0(秒)	1.0(秒)		3	31.0設定時無効	F-25
$[\mathcal{L}]$	入力端子1設定		1(CF1)	入力端子	一覧		F-38
	入力端子2設定		2(CF2)	設定値	略称	機能名称	
[2	入力端子3設定	0~12 (コード)	7(2CH)	0	REV CFI	逆転 多段速	
[3	入力端子4設定	(<u> </u>	11(RS)	2	CF2	多段速2	
		-		3	CF3	多段速3	
$E \mid A$	入力端子5設定		0(REV)	4	DB	外部直流制動	
				5	STN SET	初期設定 第2設定切り替え	
				7	2CH	2段加減速	
				8	FRS	フリーランストップ	
				9	EXT	外部ストップ	
				10	USP	USP機能***	
				11	RS	リセット (注)	
				12	SFT	データ変更不可(ソフトロック)	
				0~12よりi	 選択設定で	できます。ただし、重複設定はできません。	
<u>E 10</u>	出力端子設定	0~2 (コード)	0 (Ar)	1:RUN (波数到達 運転中位 負荷予	を信号) 言号) 音号) 告信号)	F-39
E 20	入力端子a、b接点設定	00~1F	(注)			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F-38
) () Jan	(コード)	00			CIBIA 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10	
			(全端子、 a接点)				
			四.英杰/		b b b		
				入 4 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
				端るは	b b b b		
3					b a a a		
				設定值 0	FOEODO	C 0B 0A 09 08 07 06 05 04 03 02 01 00	
				5 8	a a a a	a a a a a a a a a <mark>a</mark>	
				入 4 1	b b b	b b b b a a a a a a <mark>a</mark>	
				入 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	b b t	a a a a b b b b a a a <mark>a</mark>	
				子 2 1	b a a	a b b a a b b a a b b a <mark>a</mark>	
				1 1	a b a	a b a b a b a b a b a b a	
[7 1		00~03		按占	=		F 30
[21	出力端子a、b接点設定	(ゴード)		接点一覧		01 00	F-39
			02	設定値	03 02	01 00	
				出力	b a	b a	
				端アラー	, ,		
				1 1 177	스 b b	a a	
						7接点仕様を	
				左表から過	またり介建	9 0	

^{***}USP:復電後自動再始動防止機能 (注)RS(リセット)端子はa接点仕様のみとなります。b接点に設定しても自動的にa接点に戻ります。

端子配列·端子機能



(注)主回路ターミナルは海外仕様向記号も併記してありますのでご注意ください。

主回路

端子記号	端子名称	機能	
R,S,T	主電源入力接続	入力電源を接続します。	P RB R S T U V W
U,V,W	インバータ出力接続	モートルを接続します。	7 7 7 7
P,RB	外部制動抵抗器接続	制動トルクが必要なとき、制動抵抗器(オプション)を接続します。	制動抵抗器(MOTOR)
	ア – ス	接地(感電防止、ノイズ低減のため接地してください。)	**単相(SFタイプ)のときはRと モートル T端子に接続してください。

制御回路

記号	区分	名 称	機能	備考
FW		正転運転指令	外部信号を使ってインバータ運転を行う場合の入力信号	
(CF1)		インテリジェント入力1	インテリジェント入力端子 ・端子1~5に下記から自在に選択して割り付けることができます。また、接点仕様をa接	Sw DC
2 (CF2)	入	インテリジェント入力2	点/b接点いずれかを選択できます。 記号 名 称 ┃ 記号 日 名 称 ┃ 記号 日 名 称	10
3 (SET)	入力・モ	インテリジェント入力3	REV 逆転指令 STN 初期設定 EXT 外部トリップ CFI 多段速指令I SET 第2制御 USP USP機能(ほ)	接点入力
4 (RS)		インテリジェント入力4	CF2 多段速指令2 2CH 2段加減速 RS リセット CF3 多段速指令3 FRS フリーラン停止 SFT ソフトロック	SW(閉)で動作 [SW(開)で動作
5 (REV)	夕信号端子	インテリジェント入力5	DB 外部直流制動 ・左記()内は初期設定値です。 ・関係機能コマンド [] ②~[] 4], [] 20 (P.12)	Von max.≦I.5V at 4.5mA
FM	子	モニタ端子	アナログ周波数・出力電流、デジタル周波数、各モニタより選択	P.19参照
CM1		入力•モニタ信号	のコモン端子	
Н	外部	周波数指令用電源	(1)可変抵抗器操作(電圧指令) (2)電圧指令操作 (3)電流指令操作	DC5V
0	周波	電圧周波数指令入力	H O OI L H O OI L	DC0~5V、DC0~10V 入力インピーダンス30kΩ(注2)
Ol	外部周波数指令端子	電流周波数指令入力	VIO DCG~SV, 0~10V . CCG~20nA .	DC4~20mA 入力インピーダンス250Ω(注2)
L	学	周波数指令用コモン	(5000~2kQ) 入力インピーダンス 30kQ 入力インピーダンス 250Q	
11	出力	インテリジェント出力	インテリジェント出力端子 ・下記から選択して使用できます。また、接点仕様をa接点/b接点いずれかを選択できます。 記号 名称 記号 名称	(インバータ内部)
(Ar)	出力信号端子	インノリンエンド面刀	記号 名称 記号 名称 Ar 周波数到達 RUN 運転中 OL 過負荷予告 ・左記()内は初期設定です。 ・関係機能コマンド (P.12)	オープンコレクタ出力 動作(ON)時Lレベル
CM2		出力信号のコモン		(ON時Hレベル切り替え可) DC27V 50mA max,
AL0	アラ	7	2 工党時ALCO ALVB (工党時ALCO ALVB) 接点定格 AC250V 2.5A	(抵抗負荷)
AL1		ALO ALI AL	エニー - E 市時ALO OALTIN 正市時ALO OALTIN 1 日 市時ALO OALTIN 1 日 市時 ALO OALTIN 1 日 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	$(\cos\phi=0.4)$
AL2	当	600	AI N~AI 2閉 (二切り替え可能 DC30V 3.0A	(抵抗負荷) (cos d = 0,4)

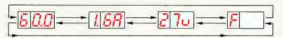
13 (注1)USP:電源再投入時の再起動防止機能(保護機能参照)

⁽注2)電圧指令入力DC0~5V時には4.8V、DC0~10V時には9.6Vおよび電流指令入力4~20mA時には、19.2mAで最高周波数に指令されます。この特性で不都合が生じる場合はお問い合わせください。

¬内はデジタルオペレータコマンドNo. <mark>F-**</mark>は、リモートオペレータ/コピーユニットの機能No.)

■モニタ(出力周波数、出力電流、インバータ内部直流電圧、モートル回転方向)

[デジタルオペレータ] [



出力周波数

出力電流値

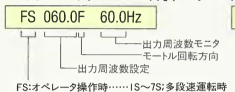
インバータ内部 直流電圧

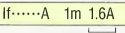
モートル 回転方向 ●各モニタを左記のように順々に表示します。

左記の順で各2秒間隔で自動表示し、△ ▼キーで } モニタが固定されます。

●左記表示例はそれぞれ「60.0Hz」「1.6A」「270V」「正転」 となります。

[リモートオペレータ、コピーユニット](モニタモード)





定格電流

PN-V 270V インバータ内

直流電流

■出力周波数設定

[デジタルオペレータ] [デー] ……デジタルオペレータから周 波数設定する場合に有効

(モニタモード) 上記(モニタ)

■モートル回転方向選択

「デジタルオペレータ」 F 4 ……F:正転、r:逆転

リモートオペレータ) しコピーユニット

……オペレータ上のキー操作

■最高周波数切り替え(5 / 、 F-20)

120Hzを超えて出力周波数を設定したい時、 8 54 で最高周 波数を切り替えます。

(注)50/60Hzを超えて運転する場合は、モートルの許容最高回転数を確認 ください。

■正転、逆転運転方向指定(R 4/ R 42 、 F-20)

モートル運転(回転)方向を限定することができます。逆転(また は正転)すると不具合が生じる機械、設備でインターロックをとると きに有効です。

* R 41 R 42 n F りより優先されます。

■V/Fパターン設定

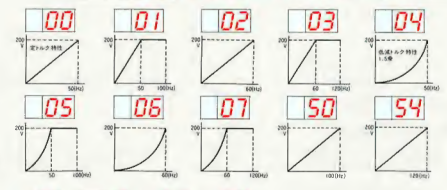
5 (F-00)

拡張V/Fパターン設定

0 8 62 8 63)

モートル定格、負荷特性に合わせ、V/F パターン(基底周波数、最高周波数、ト ルク特性)を設定します。右記以外のパ ターンを設定したい場合は、月 0・

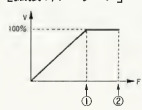
8 82 8 83 (リモートオペレータは F-00) で設定できます。





<200V級>基底周波数の電圧が200V <400V級>基底周波数の電圧が380V <200V級>基底周波数の電圧が220V <400V級>基底周波数の電圧が400V <200V級>基底周波数の電圧が230V <400V級>基底周波数の電圧が440V 〈200V級〉基底周波数の電圧が240V <400V級>基底周波数の電圧が460V

[拡張V/Fパターン]



① 月 52 : 基底周波数]

②853:最高周波数

50~375(Hz)

リモートオペレータ時

VF-VC 060-120 (2)

■加速時間(厂

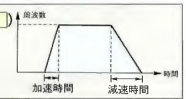
5

ACCEL-1)、減速時間(戶

DECEL-2

F/R-SW ****)

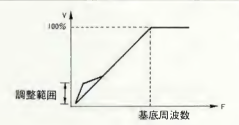
0HzからV/Fパターンで設定した最高周波数まで到達する時間(傾き)、 最高周波数からOHzになる時間(傾き)を設定します。



■トルクブースト(手動)(F S V-Boost Code(**>)

低周波数域で出力電圧を上げ、モートルトルクを調整できます。 設定値を大きくしすぎると、インバータがトリップすることがあります。

・V/F制御時のみ有効です。



■設定モード(運転、周波数指令先)切り替え(-F-SET-***

運転/停止の指令、周波数指令先を設定 します。指令先の組み合わせをコードで選 択します。

	コード	運転指令先	周波数指令先
	00	オペレータ	オペレータ
ĺ	01	オペレータ	ターミナル
	02	ターミナル	オペレータ
۱	03	ターミナル	ターミナル

オペレータ:デジタルオペレータ、リモートオペレー タのキー操作で指令する場合。 ターミナル:制御回路端子より指令する場合。

M-ADJ **

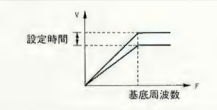
インバータに接続した、アナログ周波数計、電流計の目盛補正を行うことができます。(調整方法は、取扱説明書参照下さい)

■モートル受電電圧設定(F / / | F-31)

V/Fパターンで設定した基底周波数の電圧を設定します。

200V級:200、220、230、240(V)

400V級:380、400、415、440、460、480(V)より設定できます。



■制御方式設定(片) [] (F-00)

制御方式を設定します。 [0…(VF) V/F制御

1…(SLV1)センサレスベクトル制御(日立汎用モートル用) 2…(SLV2)センサレスベクトル制御(他モートル用)

「SLV2」選択時は使用するモートル の定数等を設定する必要がありま す。この定数設定にはリモートオペレ ータ(DOP、DRW)が必要となります。

センサレスベクトル制御を選択すると、パワフル運転が可能となります。

ファン、ポンプなど低減トルク負荷や1台のインバータで複数台のモートルを運転する時はV/F制御でご使用ください。

■モートル容量設定(月

■モートル極数設定(| - | F-00 |)

適用するモートルの容量(kW)および極数を設定します。(初期値は、各々最大適用モートル容量、および4極) 特にセンサレスベクトル制御使用時は、正しく設定されていないと適正な特性を得られないことがあります。

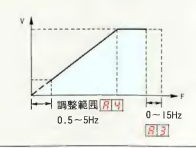
V/Fパターンで最高周波数を設定したあとで、最高周波数を微調整したいとき有効です。 調整範囲:0~15Hz この機能を使って、最高周波数は最高375(360+15)(Hz)まで出力されます。

■始動周波数調整(/ Ч 、 F-02)

インバータから出力される始動時の周波数を調整できます。 始動時のトルクを大きくできますが、直入始動に近くなりショックレススタートには適しません。

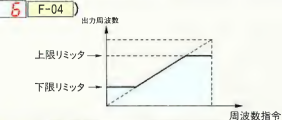
■減電圧始動選択(|<mark>| | 5| 8| 、| F-24 |</mark>)

※始動周波数を大きくすると、それに比例して始動時の電圧も大きくなり、 トリップしやすくなるため、同時に電圧がかからないよう内部処理して いますが、始動周波数と比例した電圧を同時にかける(始動時の応 答を速くする)こともできます。(月 58 OFFにする)



■周波数上限リミッタ(8 出力周波数の上限、下限を

制限することができます。



■周波数ジャンプ(🖁

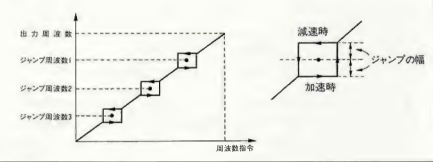
7.8 8.8

9 F-33 F-34 F-35

周波数ジャンプ幅(R S R 、 F-36)

負荷、機械との共振を避けて運転したいとき使 用します。

ジャンプ周波数は3点まで設定できます。



■キャリア周波数(/ / / / F-30)

キャリア周波数を変更することができます。キャリア周波数を下げると、モートル騒 音が大きくなりますが、発生する高周波ノイズや漏れ電流が低減できます。 (初期設定:16kHZ、設定範囲:5、8、12、16Hz)

キャリア周波数の	影響	
キャリア周波数	低•	→高
モートル騒音	大士	- /}\
漏れ電流	//	→大

(注)本表は定量的なものではありません。

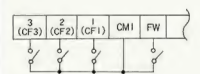
外部信号を使って、周波数指令を行う場合の、サンプリング回数を設定できま す。サンプリング回数を少なくすると、応答性は上がりますが、外来ノイズなどの影 響を受けやすくなります。

サンプリング回数	
応 答 性	速ᢇ遅
安定性 (フィルタ効果)	小→大

■多段速運転(2 /2 ~2 / F-05 ~ F-11 / F 2 / F-05 ~ F-11

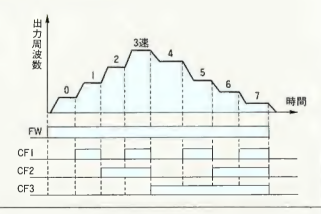
外部の接点信号を使って、インバータの出力周波数(モートル速 度)を切り替えることができます(多段速運転)。

●入力端子1~5のうち、多段速指令(CF1~CF3)を割り付けて 下図のようにスイッチをON(短絡)させます。



※スイッチOFF(開放)で動作 させるb接点仕様にも設定で きます。

(P.12参照)

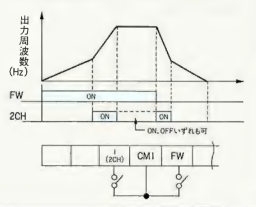


■2段加·減速時間(第2加·減速時間)

(8 18 8 19 ACCEL-2 DECEL-2)

外部の接点信号を使って、加速、減速時間(傾き)を運転中に変更できま す。負荷慣性の異なる2台のモートルを切り替えて使う場合や、加・減速 時間を運転中変更したい時有効です。

- ●入力端子1~5のうち、2段加・減速指令(2CH)を割り付けます。
- ●(2CH)をONの時、上記コマンドで設定した時間レートで加・減速しま す。

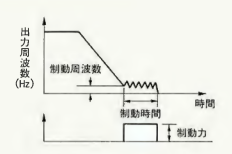


モートルの減速、停止時に直流制動を利用することで位置決め、 停止精度を上げるのに有効です。

(注1)加・減速を頻繁に繰り返す用途の時は、無効としてください。

(注2)制動力を上げすぎると、トリップすることもあります。

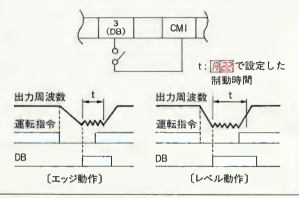
(注3) <u>8 55</u> は、直流制動の動作(ON)、不動作(OFF)を選択します。



■直流制動、エッジ/レベル選択(| 55 、 | F-21)

直流制動を動作させるとき、エッジ、レベル動作のいずれかを選択できます。

●直流制動は入力端子1~5のいずれかに、外部直流制動 (DB)を割り付けて外部信号によって動作させることもできます。 (P.12、P.20参照)



モートルの過熱保護のための電子サーマルを内蔵しており、レベルの調整および特性の選択をできます。

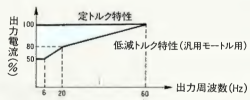
●特性は、定トルク、低減トルクのいずれかを選択できます。

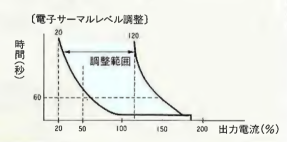
(注1)20~60Hz以外の領域で連続使用する場合は、熱動式のサーマルリレーを設置してください。

(注2) 汎用モートルを使用するときは、低減トルク特性を選択します。定トルク特性は、インバータ専用定トルクモートルを使用時に選択します。

(注3)レベルの100%値は適用インバータ機種の定格電流値となります。

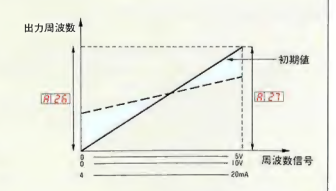
〔電子サーマル特性〕





■外部周波数設定スタート、エンド(| 2 | 2 | | 2 | 7 | F-18 | F-19 |)

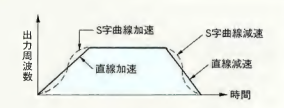
外部からの周波数指令信号(DC0~10V、4~20mA)に対する 出力周波数の大きさ(傾き)を変更することができます。 調整範囲は図のようになります。



加速、減速時の特性を「直線」「S字曲線」より選択できます。

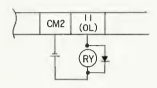
S字曲線にすることで直線加減速に比べソフトスタート、ストップさせることができます。

多段速運転している場合も、この加・減速特性に従います。



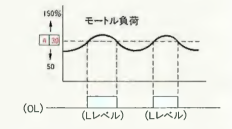
■過負荷予告信号レベル設定(| 30 、 F-37)

出力端子から過負荷予告信号を出すことができます。また、信号を出すレベルを設定できます。 (出力端子を過負荷予告信号(OL)に設定します [10])



※出力はオープンコレクタ方式でON時Lレベルです。

(通常HレベルでON時Hレベルも切り替え可) ※各機種の定格電流に対する比率で設定しま す。



■過負荷制限レベル設定(| 3 / \ F-25)・・・初期設定:150%、設定範囲:50~150%

■過負荷制限内容選択(| / |] _ (F-20)・・・初期設定:加速運転中または定速運転中、選択範囲:加速、定速運転中または定速運転中のみ

■LADストップ機能選択(| 33 、 F-24)

LADストップ機能の有効/無効の選択ができます(初期設定:有効)。

※この機能を無効にすると、過負荷制限レベルに関係なく、加・減速時間に添って加速、減速をしますが、インバータはトリップしやすくなります。

(注)LADストップ:Liener Accel Decelストップ…加速、減速中に負荷に応じ加・減速レートを自動的に調整する機能。

■トリップ/リトライ選択(| 3 4 、 F-20)

■トリップ無視選択(<mark>/| 35</mark>、F-22)

不足電圧、過電流、過電圧保護機能動作後リトライ、再始動(0Hz自動スタート)させることができます。

また、停止時の不足電圧トリップを無視させることもできます。

(注)所定のリトライを繰り返しても保護機能動作が働くレベルにあるときは、トリップとなります。

■減速時モートル電圧選択(<mark>月 37</mark>、F-32)

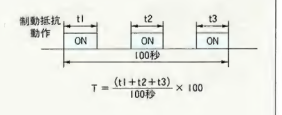
減速時の、モートル電圧を変更することができます。減速時のモートル電圧を上げることで減速トルクを増すことができます。 (注)モートル電圧を上げすぎると、過励磁になり「過電流保護」が働くことがあります。

■回生制動使用率設定(<mark>// 3/8</mark> 、 F-28)

回生制動抵抗(放電抵抗)器〈オプション〉の100秒間に対する使用率(%)を設定します。

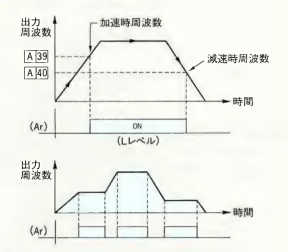
●回生制動抵抗の使用時間を超えて動作した時は制動抵抗器過負荷保護 が動作し、インバータがトリップします。

(注)0.1~30%で設定できますが、接続する抵抗器の許容頻度で制約されます。抵抗器の「許容制動頻度」をご確認の上設定してください。31.0%に設定すると動作無効となります。



出力周波数があるレベルに到達したとき、信号を出力することができます。

- ●加速時、減速時の周波数を個別に設定できます、
- ●出力端子11に周波数到達(Ar)信号を割り付けます。
- (注)出力はオープンコレクタ方式で、ON時Lレベルとなります。 (ON時Hレベルへも切り替え可)



■運転指令外部選択時の STOP キーの有効、無効選択(? 43 、 F-21)

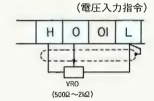
運転指令を、外部信号(入力端子)で行っている時でも、オペレータ上の「STOP」キーは、有効となります。これを無効とすることもできます。

(注)運転指令先が"オペレータ"の時はこの選択は無効です。

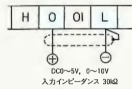
■アナログ入力電圧選択(| | 48 | F-21 |)…電圧レベル5V/10Vのいずれかを選択

周波数指令を外部から行う場合の、信号を選択します。初期設定は「電圧信号、0~5V」です。

(1)可変抵抗器〈ボリューム〉操作



(2)電圧入力指令操作

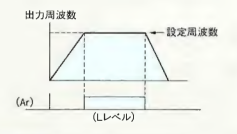


■周波数到達信号出力方法選択(<mark>/ 49</mark> 、 F-22)

- ●周波数到達信号の出力方法を選択できます。
- ●右図は、設定周波数に到達したとき、出力する例です。
- ●任意な周波数に到達した時に出力することもできます。

(839、840 参照)

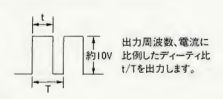
(注)出力はオープンコレクタ方式で、ON時Lレベルとなります。(ON時Hレベルに切り替え可)

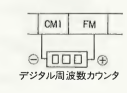


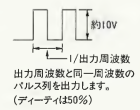
■周波数モニタのアナログメータ/デジタル周波数カウンタ選択(<mark>月 50</mark>、 F-20)

端子「FM」から出力されるモニタ信号を選択できます。またアナログメータ使用時は、F/10で調整できます。









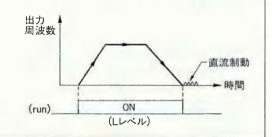
(注)メータ用のモニタ信号ですのでライン速度信号など制御用としては使用できません。

■RUN信号出力選択(<mark>// 5/2</mark> 、 F-24)

●インバータが運転している時、出力する「RUN信号」の動作状態を選択できます。(直流制動時にも「出力する」または、「出力しない」いずれをを選択)

(注)出力はオープンコレクタ方式でON時Lレベルです。

(ON時Hレベルに切り替え可)



■ソフトロック状態時周波数設定可否選択([5] 、 F-21)

設定したデータを書き換え不可(ソフトロック)することができます。インバータ試運転調整後、データを変更されたくない場合に有効です。

●各〈データをソフトロックした状態で出力周波数のみ、変更したいときは、**?? 53** で周波数設定可とします。

●ソフトロックは、制御回路端子「SFT」を使っても可能です。 (注)ソフトロック時でもモニタ、制御回路端子からの周波数指令は有効です。



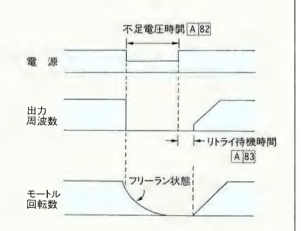
■許容不足電圧時間設定(<mark>/ 8/2</mark> 、 F-26)

●運転中に電源がしゃ断されたり、規定以下の電圧に低下すると不 足電圧状態となります。許容不足電圧時間内であれば運転を再開さ せることができます。

設定範囲 0.3~3.0(秒)…この時間を超えると不足電圧保護となります。

●不足電圧時間が設定以上になり再始動(リトライ)する時その待機時間を調整できます。

モートルが完全に止まってからスタートさせたい時などに有効です。 (注)この機能は、瞬時停電再始動選択 [2] 34 を[0Hz再始動]に 設定していないと有効となりません。



■入力端子1~5設定[入力信号の割り付け]([[] ~ ['4]、F-38)

■入力端子a、b接点設定[入力信号の動作仕様設定]([[2] 、 F-38)

入力信号(端子No.1~5)に機能を選択して自由に割り付けられます。また、入力信号の動作仕様をa接点/b接点、いずれかの仕様に選択できます。

●端子No.とコマンド

端子No.	設定コマンド	初期設定
1	C 0	I(CFI)
2	CI	2(CF2)
3	C 2	7(2CH)
4	C 3	II(RS)
5	C 4	0(REV)

※各端子のa接点/b接点仕様の組み合わせは、P.12を参照ください。

選択可能機能

コード	記号	機能	参照項
0	REV	逆転運転指令	21
1	CFI	第1多段速指令	16
2	CF2	第2多段速指令	16
3	CF3	第3多段速指令	16
4	DB	外部直流制動	17
5	STN	初期設定	21
6	SET	第2設定(第2制御)	21

コード	記号	機能	参照項
7	2CH	2段加·減速	16
8	FRS	フリーラン停止指令	21
9	EXT	外部トリップ入力	21
10	USP	USP機能	21
11	RS	リセット	21
12	SFT	ターミナルソフトロック	20

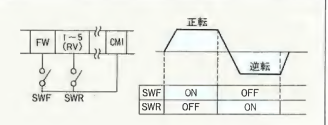
(注)同じ機能を複数の端子に割り付けはできません。また、「RS」(リセット)は、a接点仕様のみ使用可能です。

●正転運転指令(FW)、逆転運転指令(RV)

外部接点信号を使って、インバータを運転するときに使用します。 運転指令先が「ターミナル」の時に有効です。

(設定モード切り替え 9 コード 02 または 03)

(注)FW、RVを同時にONさせると停止します。



●初期設定(STN)

各機能のデータを初期設定値(工場出荷状態)に戻すことができます。(初期設定方法は取扱説明書を参照してください)

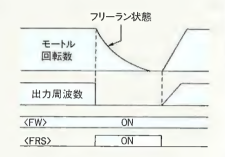
●フリーラン停止指令(FRS)

運転中に、インバータの出力を遮断して、モートルをフリーラン停止させることができます。 ブレーキ付きモートルとの組み合わせ時などに有効です。

●リセット(RS)

インバータの保護機能が働いて、アラーム信号を出力している状態を外部接点入力で解除することができます。

(運転中にこの機能をONさせると、出力遮断します)



●第2設定[第2制御機能](SET)

この機能のON/OFFによって、モートル2台を切り替えて運転することができます。「SET」をONすると、第2設定のデータが有効となります。

(注1)インバータを一旦停止して切り替えてください。

(注2)第2設定で設定できないデータは第1、第2とも同一となります。

●外部トリップ入力(EXT)

外部接点信号と連動して、インバータの出力遮断をさせたいときに使用します。 機械などとのインターロックをとるときに有効です。

また、「[20]で外部接点信号の接点仕様を選択できます。

(注)入力(1~5)に、外部トリップ入力(EXT)を割り付けて使用します。 この機能が動作すると、インバータ本体はアラーム信号を出力し、出力を遮断 します。

第2設定で設定可能なデータ

出力周波数(F2)

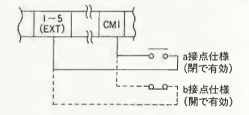
加·減速時間(F6, F7, A18, A19)

手動トルクブースト(F8)

基底、最高周波数(F5, A62, A63)

制御方式(A0)

モートル容量、極数(A1、A2)



●USP(復電後再始動防止)機能

インバータに運転指令が入ったまま、電源が投入されたとき、運転開始しないようプロテクトすることができます。

この機能を選択して、運転指令が入ったまま電源投入されると、「USPエラー」となりアラーム出力します。

■出力端子1設定[出力信号の割り付け]([[| 1] 、 F-39)

■出力端子a、b接点設定[出力信号動作設定]([[[] / [F-39])

出力信号(端子No.11)に機能を選択して使用できます。

また、出力信号とアラーム出力信号の動作仕様を、a接点/b接点いずれかの仕様に選択できます。

1	端子No. 設定コマンド		初期選定		選	択可能機能	
				コード	記号	機能	参照項
	11 [[[10]	0(AR)	0	AR	周波数到達信号	19
				1	RUN	運転中信号	20
				2	OL	過負荷予告信号	18

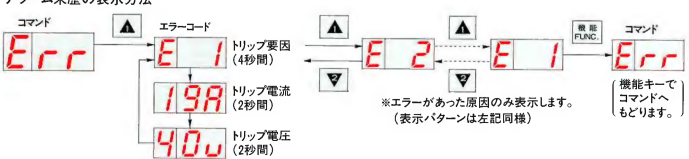
端 子	a接点仕様	b接点仕様
出力 (トランジスタ 出力) マトー CM2	(初期設定) ON時Lレベル OFF時Hレベル	ON時Hレベル OFF時Lレベル
アラーム出力 ALO (リルー出力) Q ALI Q AL2	正常時、電源しや断時 ALO-AL1開 異常時 ALO-AL1閉	(初期設定) 正常時ALO-ALI閉 異常時、電源しゃ断時 ALO-ALI開

保護機能

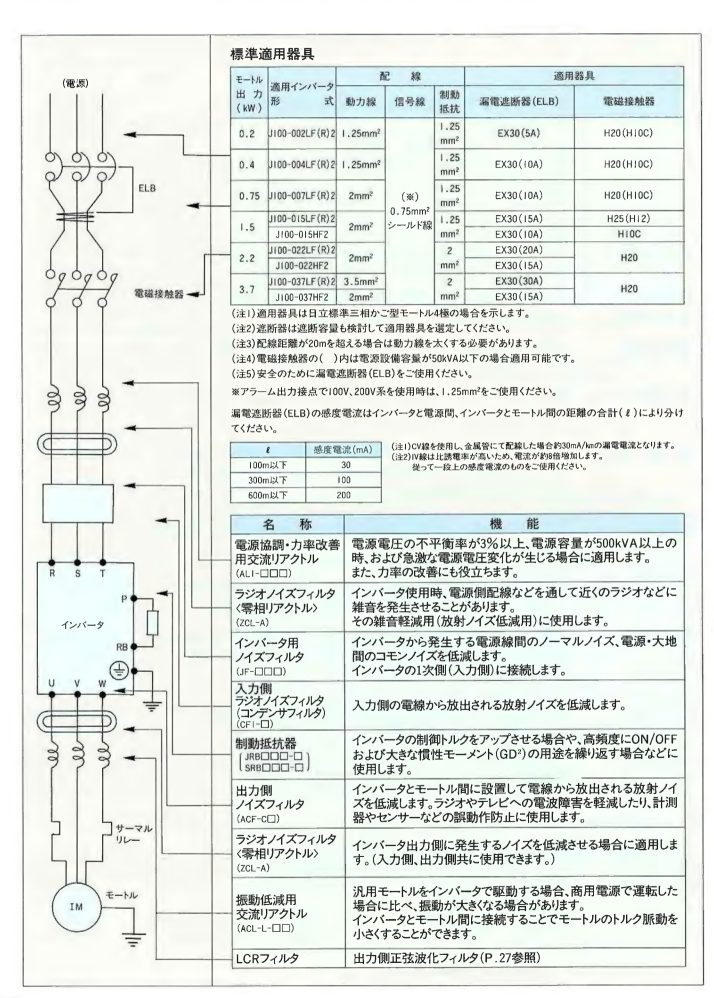
名 称	内 容		アラームコード
パワーモジュール 保護		定速時	E = I
(過電流保護)	モートルが拘束されたりすると、インバータに大きな電流が流れ故障の原因となります。 加・減速中、定速運転中に過大な電流が流れたりすると、パワーモ	減速時	E 2
	ジュール内部の過電流および温度異常を検出し、規定以上になると出力を遮断します。	加速時	<i>E</i> 3
		停止時	E 4
過負荷保護	インバータの出力側電流を検出しモートルが過負荷になった場合、イン 内蔵の電子サーマルが検知し、インバータの出力を遮断します。	バータ	E 5
制動抵抗器 過負荷保護	回生制動抵抗器の使用時間率を超えた場合、制動回路の動作停止に 過電圧になるのを検知し、インバータの出力を遮断します。	こよって	E 5
過電圧保護	モートルからの回生エネルギーにより、コンバータ部の電圧が規定以 昇すると保護回路が働き、インバータの出力を遮断します。	上に上	E = 7
EEPROMエラー	外来ノイズ、異常温度上昇等の原因でインバータ内蔵のEEPROM 一)が異常を発生した時、出力を遮断します。	E 8	
不足電圧保護	インバータの受電電圧が下がると、制御回路が正常な機能をしなくなりた、モートルの発熱、トルク不足などが生じるため、受電電圧が約150/以下になると出力を遮断します。	E 9	
CTエラー	インバータに内蔵しているCT(電流検出器)に異常が発生したとき、出断します。	E 10	
CPUエラー	内蔵CPUが誤動作、異常を発生したときインバータの出力を遮断します	EII	
外部トリップ	外部の機器、装置が異常を発生したときインバータがその信号を取り込力を停止します。(制御端子に取り込み、インターロック用として使います(外部トリップ機能選択時に有効、P.21参照)	E 12	
USPエラー (復電後再起動防止) (USP機能選択時)	ターミナルモードにおいてインバータがRUNの状態のまま電源ONにしのエラー表示です。(復帰はRUNをいったん解除し再始動させます。) (USP機能選択時有効、P.21参照)	た場合	E 13
地絡保護	電源投入時インバータ出力部とモートル間での地絡を検出しインバー護をします。	E 14	

⁽注)過電流保護機能も内蔵されておりますが、モニタはリモートオペレータ(DOP、DRW)が必要です。

アラーム来歴の表示方法



適用配線器具・オプション

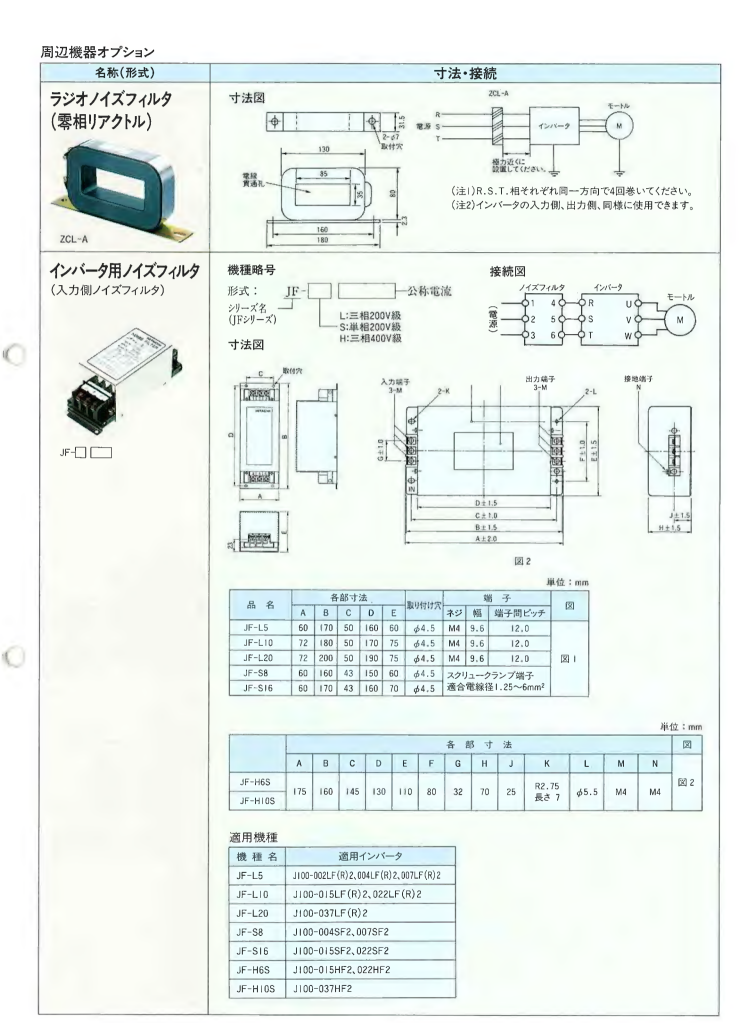


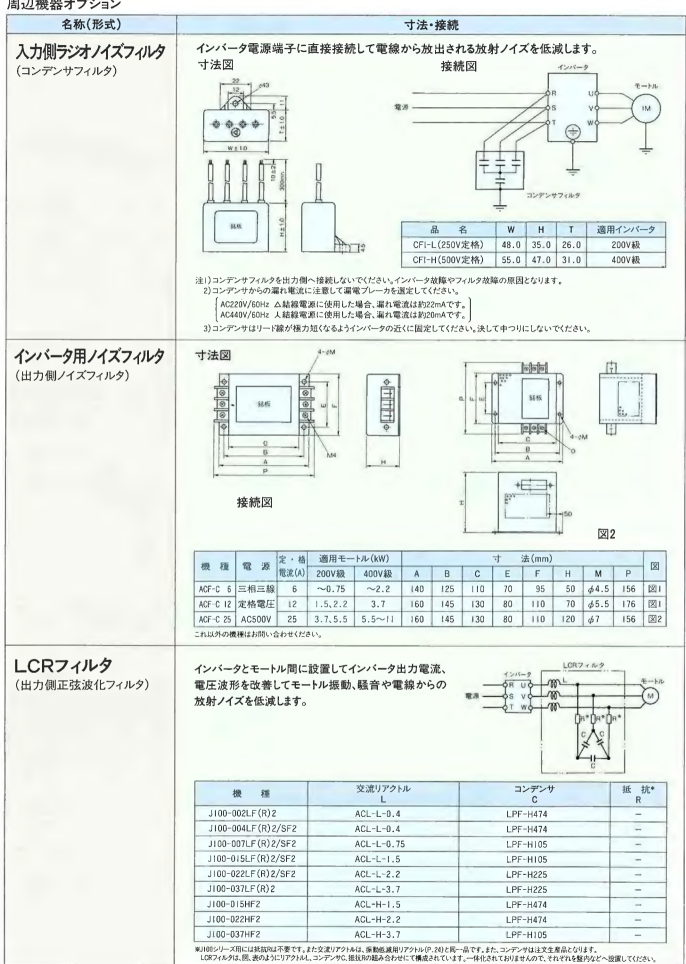




⁽注)1.内部サーマル接点容量はAC250V、2A maxです。正常時ON(b接点)です。

- (注)2.内蔵の温度ヒューズにより誤って使用された場合の異常発熱を防止します。(復帰不可)
- (注)3.温度リレーが動作した時は、インバータを停止するかあるいは減速時間を長くするなどして回生エネルギーを減らしてください。



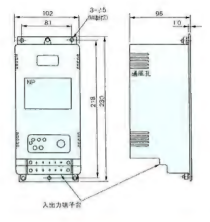


周辺機器オプション

名称(形式) 寸法・接続 操作盤 標準仕様 (アナログ操作盤) 機種略号 OPE-4MJ2 OPE-8MJ2 保護構造 閉鎖形 43mm角(0~50Hz、0~100Hz;0~60Hz、0~120Hz、 80mm角(0~50Hz、0~100Hz、0~200Hz;0~60Hz、 周波数計 併用目盛)(内部抵抗22kΩ) 0~120、0~240Hz併用目盛)(内部抵抗22kΩ) 周波数設定器 IW IkΩ スイッチ FWD/STOP, REV/STOP, (DCIOV 10mA) 塗 装 色 マンセル 5Y7/1 (注)周波数計の調整はインバータのデジタル操作部で行うことができます。 寸法図 OPE-4MJ2 OPE-8MJ2 (壁掛け形) (壁掛け形) 100 250 422 (埋め込み形) (埋め込み形) 取付欠 249 内部回路 R1, R2: 1kΩ 1/3W 操作盤 (OPE-4MJ2) (OPE-8MJ2) CM1 FM RV FW 02/JG OI 0 H 手動/自動切り替え運転する場合、接続図「外部指令の場合」(P31)をご参照ください。

応用制御装置

可変速ドライブ応用制御装置(VXシリーズ)は、インバータで自動制御を行うとき、 種々の制御に応じて 簡単にシステムアップすることができます。





写真は線形加減速/増幅装置

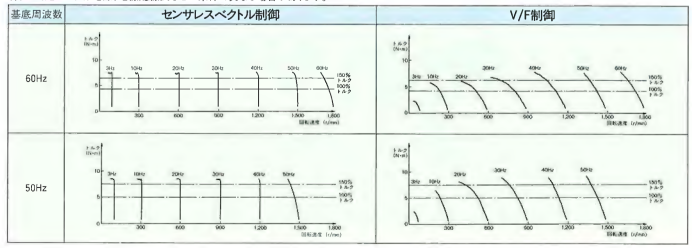
●什样表

名 称	機種略号	号制御機能	電	源	入 力 信 号	山土/寺日	主 な 制 御 例	
	(残惶哈)		電圧	容 量	(入力インピーダンス)	出力信号		
線形加減速 装 置	LAD-E	直線的加速/減速制御	-		15VA	DC0~10V (20kΩ以上)		●インバータ複数台の揃速運転 ※加速・減速時間設定:1~30秒、3~120秒可 調整
比例制御装置	PRD-E	インバータ5台までの比例運転			15VA	DC0~10V(20kΩ以上)		●インバータの比例速度運転 ※コンペアの比例運転
速度指令装 置	SSD-E	外部PGの信号 を速度指令電 圧に変換		15VA	AC0~36V (三相)		●PGとの組み合わせによる追従運転 ※コンペアの追従運転	
ダンサー ロ ー ル 制御装置	DCD-E	ダンサロール/ シンクロの変位 置を電気信号 に変換		15VA	DC0~86V (20kΩ以上)		●シンクロとの組み合わせによる同期運転 ●ダンサーロールとの組み合わせによる揃速運 転 ※コンペヤの同期運転 ※定張力巻き取り運転	
比例・積分	日標 ・積分 _{ND F} 比車	プロセス信号を目標設定値と比較し、比例、	単相 200/220V ±10% 59,69/60Hz	15VA	DC4~20mA DC0~16mA (270Ω)		●プロセス制御 ※流量、圧力、温度レベルなどの制御	
制御装置		積分した速度 指令電圧に変 換	100/110V 50.60/60Hz 230/240V		DC0~10V (20kΩ)	DC0~10V	※粉砕機の負荷率一定制御	
たるみ制御装置	LCD-E	光センサーの信 号を速度指定 電圧変換	50,60/60Hz タップ切り替え	15VA	DC0~10V(10kΩ)		●光センサとの組み合わせによるたるみ制御 運転※麵、ゴムなどのライン工程のたるみ量を一定 にする	
電流・電圧	CVD-E	電流/電圧変換		15VA	DC4~20mA DC0~16mA (250Ω)		●入力信号間の絶縁●工業計器などからの電流信号による制御	
変換装置		電圧/電圧変換		1517	D0~10V(10kΩ以上)		●直線加速/減速のクッション制御設定 1~30、3~120秒可調整	
遠 隔制御装置	ηRCD-E	遠隔操作 長時間線形加 減速		15VA	無電圧接点 (10kΩ) 入 力		●遠隔操作運転 ●多個所操作 ●1秒~1時間の長時間ソフトスタート・ストップ	
速度制御装 置	ASR-13	PGによるルー プ制御		-	設定 DC0~10V(22kΩ) フィードバック AC0~72V(22kΩ) (三相)		-	

(注)内容詳細およびシステム例については、「可変速ドライブ応用制御装置」(カタログNo.SM-315R)をご参照ください。

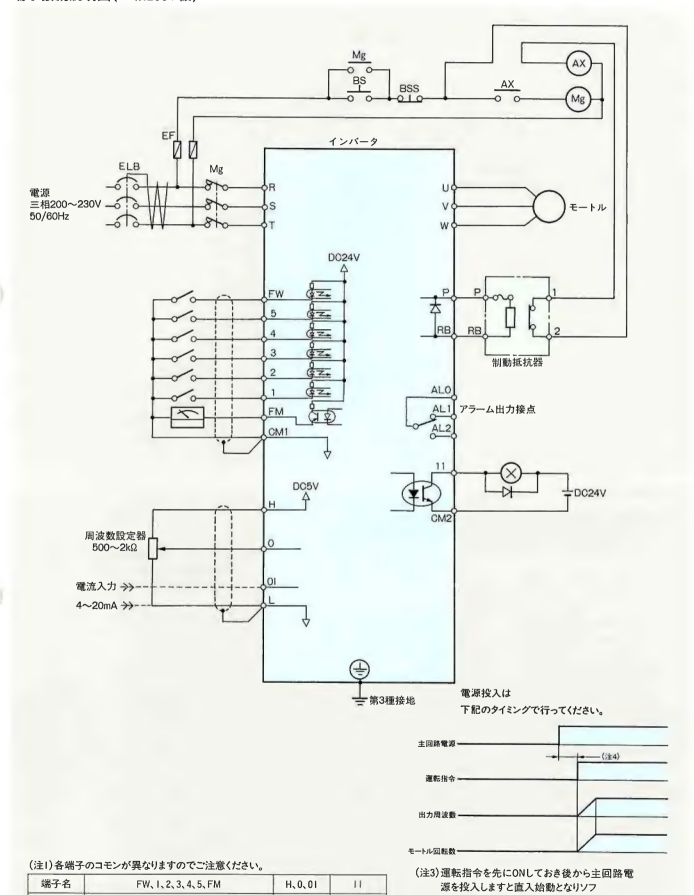
回転速度 -- トルク特性例(JI00シリーズと日立汎用モートルとの組み合わせ特性)

特性・測定データは電源、電線配線長などの条件で異なる場合があります。



端子接続説明図(三相200V級)

コモン



11

CM2

(注2)制動抵抗器には、温度センサがついています。動作した時には本図のようにイ

ンバータの電源を切るか、あるいは減速時間を長くしてください。

30

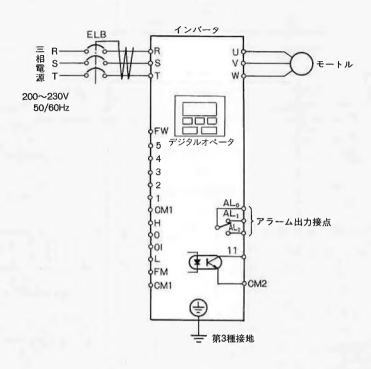
トスタートせず、トリップして回らない可能性があります。

(注4)主回路電源投入と同時に運転指令を入れな

いでください。

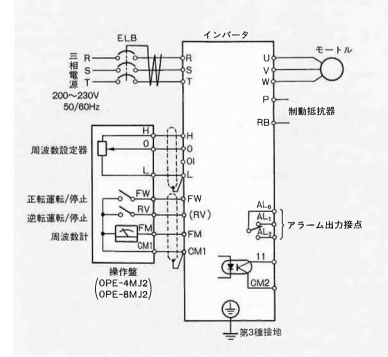
デジタルオペレータで操作する場合

周波数設定、運転、停止指令を共にデジタルオペレータで行う場合。また、ボリューム付きタイプの場合。 (リモートオペレータ(DOP)、コピーユニット(DRW)の場合も同様です。)



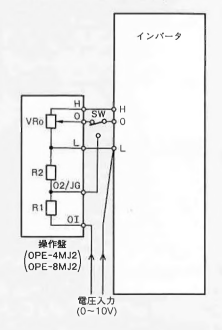
外部指令の場合

周波数設定、運転停止指令を共に外部で行う場合(FW、RV端子) ここでは操作盤(OPE-4MJ2、OPE-8MJ2)で操作する場合を示します。

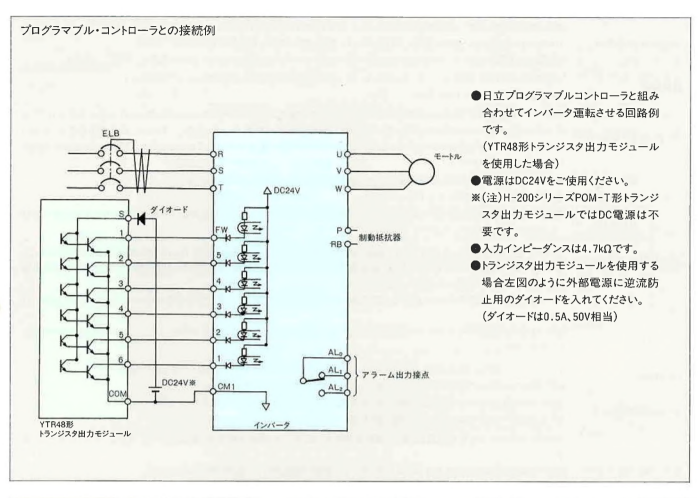


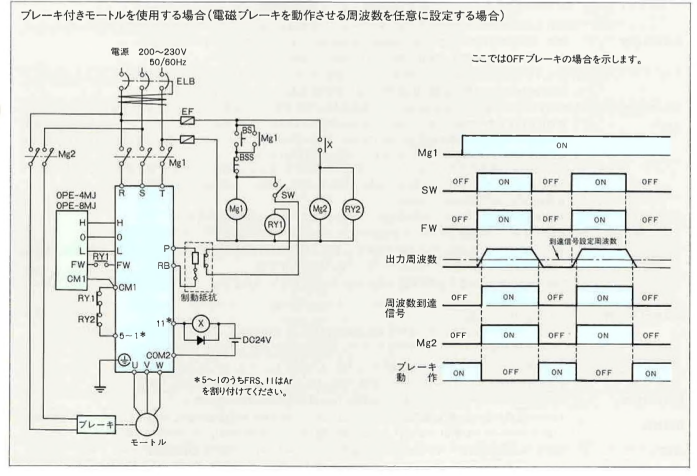
●外部指令0~10Vと操作盤操作を切り替えて 周波数設定する場合。

(切り替えスイッチSWを付けてください)



応用接続図





正しくお使いいただくために

●ご計画上、ご使用上の注意

設置場	所、周囲環境	高温、多湿、結露しやすい周囲環境およびじんあい、腐食性のガス、研削液のミストおよび塩害などのある場所は避け、直射日光のあたらない換気のよい室内に設置してください。また、振動のない場所に据え付けてください。 制御盤内に設置されるときは表面カバーおよびブラインドカバーを外した場合は−10~50°Cの範囲でご使用になれます。		
配線接続モートル容量と極数		(1)電源はR、S、T(入力端子)に、モートルはU、V、Wに必ず接続してください。(誤接続されますと故障します。) (2)接地端子(④マーク)は必ず接地してください。		
		J100シリーズでは使用するモートルの標準設定はインバータの機種ごとに最大適用モートルの容量(kW)と4極が設定されています。これ以外のモートルを運転する場合は必ずモートル容量(kW)、および極数(P)を設定してください。設定変更は各オペレータにて行います。特に高始動トルク選択(SLV1、SLV2)を使用する場合、正しく設定されていないと正常な特性が得られない原因となりますのでご注意ください。		
	運転/停止	運転/停止の際は、主回路の入・出力側に設けた電磁接触器(Mg)の入力による運転/停止はしないでください。 必ず制御回路端子の運転/停止で行ってください。		
	モートルの 急停止に ついて	保護動作時や電源遮断時、モートルの軸はフリーラン状態となります。モートルの急停止および保持が必要となる場合は機械ブレーキなどをご使用ください。		
運転	高周波 運転に ついて	J100シリーズは、V/Fパターンの選択により360Hzまで選択でき、さらに最高周波数調整+15Hzを加えると375Hzまで設定することができますが、2極モートルを運転した場合、回転数は約22,500min ⁻¹ (rpm)にも達し非常に危険です。モートル、相手機械の機械的強度を十分にご検討のうえ選択、設定してください。また、標準電動機(汎用モートル)は60Hzで設計されておりますので、これを超えて設定される場合はモートルメーカーにお問い合わせください。		
		なお、日立では高速モートルをシリーズ化しております。また、日立インバータ駆動用定トルクモートルシリーズの場合は120Hzで設計されています。		
トルク特	性	インバータで汎用モートルを運転しますと商用電源で駆動した場合のトルク(特に始動トルクに注意)と変わります。 相手機械の負荷トルク特性とモートルの駆動トルク特性とをよく調べる必要があります。		
モートル	損失と温度上昇	インバータで汎用モートルを運転した場合、モートルの冷却は低速になるに従い悪化し、その結果温度上昇が大きくなります。したがって連続して使用できるトルクは、低速になるに従い小さくなりますのでご注意ください。		
振動		インバータでモートルを可変速運転しますと振動を発生することがあり、振動の発生する原因としては、次のようなことが考えられます。 (a)相手機械を含めた回転体自身のアンバランスによる振動(b)機械系のもつ固有振動数による共振。 特に、一定速度のモートルを使用していた機械を可変速運転する場合は(b)に注意する必要があります。タイヤ形カップリングの採用や、モートルのベースの下に防振ゴムを設けることにより、振動の伝達をさけることができます。		
動力伝	達機構	動力伝達系統でオイル式のギヤボックス(ギヤモートル)や変速機などを使用している場合は、低速域で連続運転しますと、オイル 潤滑が悪くなりますのでご注意ください。連続使用回転範囲はギヤボックスのメーカーにご確認ください。 また、60Hzを超えて運転される場合は遠心力による強度にご注意ください。		
インバータとモートル間の結線		(1)インバータとモートルの間に電子接触器を設けて、運転中にON-OFFしないようにしてください。極数変換モートルのようにインバータの出力側でモートルの巻線を切り替える場合は、必ずモートルが停止してから行ってください。 (2)IGBT使用の電圧形PWM方式インバータを適用するシステムでは、ケーブル長(10m以上)ケーブル布設方法などとケーブル定数に起因するサージ電圧がモートル端子に発生する場合があります。サージ電圧の大きさによってはモートル巻線の絶縁劣化を引き起こす可能性がありますので、特に400V級、ケーブル長が長い場合には次の対策を実施してください。①インバータとモートル間に交流リアクトルと設置		
サーマルリレー		J100シリーズで標準適用出力のモートル(日立標準三相かご形モートル4極)を運転する場合は、電子回路によりモートル保護用サーマルリレーが省略できますが、次のような場合は別途モートルに合ったサーマルリレーを設けてください。 ● 10~60Hz以外で連続運転する場合。 ● 定格電流が内蔵の電子サーマルの調整レベルを超える範囲でモートルを使用する場合。 ● 1台のインバータで複数台のモートルを運転するときは、それぞれのモートルにサーマルリレーを設けてください。 ● サーマルリレーのRC値は、モートル定格電流×1.1倍以上としてください。また配線長が長い場合(10m以上)は早切れすることがありますので、出力側にACLを入れるかカレントセンサをご使用ください。		
複数モートルの運転		(1)低周波から徐々に加速する同時始動の場合はモートル定格電流(If)合計がインバータの定格出力電流(I)以下になるようにインバータを選定してください。 If₁+If₂+If₃+≦1 ただし、始動電流がインバータの過負荷電流定格を超えないよう注意ください。なお、順次始動の場合はご相談ください。 (2)高始動トルク選択(SLV1、SLV2)を使用できません。標準始動トルク選択(V/F制御)でご使用ください。		
ソフトス	タート、ストップ	大きな慣性モーメントの負荷を始動または停止させる時、ソフトスタート/ソフトストップ(加、減速)時間が短いとインバータがトリップ する場合があります。このような時はスタート(加速)時間およびストップ(減速)時間を長く設定してください。		
遮断器の	の設置	9 る場合かめります。このような時はスタート(加速)時間およびストッノ(減速)時間を長く設定してください。 受電側にはインバータの配線保護および人体保護のため、漏電遮断器を設置してください。		
配線距離		インバータと操作盤の間の配線距離は20m以内としてください。20mを超える場合はCVD-E、RCD-Eをご使用ください。また配線にはシールドケーブルを使用してください。主回路配線は電圧降下にご注意ください。		
漏電リレ		「ははシールドケーブルを使用してください。王回崎町橋は竜圧降下にこ注意ください。 漏電リレー(または漏電ブレーカ)を使用の場合は感度15mA(インバータ1台に対し)以上をご使用ください。		

高周波ノイズ 漏れ電流について	①インバータ主回路の入出力には高周波成分を含んでおり、インバータの近くで使用される通信機、ラジオ、センサーに障害を与えることがあります。この場合はインバータ用ノイズフィルタ(オプション)各種を取り付けることで障害を小さくすることができます。 日立インバータテクニカルガイドブック「ノイズ編」をご参考の上対策をしてください。 ②インバータは、スイッチング動作をしており漏えい電流が増加します。インバータ、モータは必ず接地してください。
進相コンデンサ	インバータとモートルの間に力率改善用コンデンサなどを入れますと、インバータ出力の高調波成分により、コンデンサが加熱したい 破損する恐れがありますので、コンデンサは入れないでください。
自家発電電源を使用する場合	自家発電に使われる発電機でインバータを運転しますと高調波電流により、発電機の出力電圧波形がゆがんだり、異常過熱することがあります。一般にPWM制御方式の場合はインバータkVAの5倍、PAM制御方式の場合はインバータkVAの6倍の発電機容量が必要となります。
配電系統が及ぼすイン バータへの影響	 汎用インバータにおいて、下記の場合には電源側に大きなピーク電流が流れ、まれにコンバータモジュール破損にいたる場合があります。これらの状況が予想されたり、またインバータから発生する高調波が影響を及ぼすと予想される特に高信頼性が要求される重要設備に対しては、電源とインバータとの間に交流リアクトルを使用してください。 A) 電源電圧の不平衡率が3%以上の場合(注) B) 電源容量がインバータ容量の10倍以上の場合(電源容量が500kVA以上の時)。 C) 急激な電源電圧変化が生じる場合。
主要部品の寿命について	平滑コンデンサは部品内部で化学反応が行われ消耗するため、通常、約5年で交換が必要となります。ただし、インバータを高温、重負荷などの環境では著しく寿命が短くなりますのでご注意ください。[「汎用インバータ定期点検のおすすめ」(JEMA)による] 12時間/1日で使用した場合、コンデンサの寿命は概略右図のようになります。この他冷却ファンなどの寿命部品も「汎用インバータ定期点検のおすすめ」(JEMA)に添って交換してください。

●使用モートルについて

汎用モートル	汎用モートルの過速度耐力は定格速度の120%2分間(JIS-C4004)です。60Hzを超えて運転する場合はモートルの許容トルクや軸受寿命や騒音、振動などを検討する必要があるため、モートルメーカーにお問い合わせください。
ギヤモートル	潤滑方式やメーカーにより連続使用回転範囲が異なります。(特にオイル潤滑方式の低周波数域に注意)日立GX、CXギヤモートルはグリース潤滑方式のため、グリース潤滑能力はモートルの回転数が低下しても変らず、使用には制限がありません。コンパクトサイズのギヤモートル(CXシリーズ)をご使用の場合、モートル特性が標準のモートルと異なりますのでセンサレスベクトル制御モードを使うときはご照会ください。
ブレーキ付きモートル	インバータ駆動の場合、始動トルクが低下しますので、モートルでプレーキを開放する方式のものは使用できません。(日立HBFブレーキは使用可能ですが、プレーキ用電源は必ずインバータの一次側から給電してください。)
極数変換モートル	極数変換モートルには「定出力特性」「定トルク特性」などがあり定格電流も異なりますので、モートルの最大電流を確認のうえ選定してください。極数の切り替えは、必ずモートルが停止してから行ってください。
水中モートル	定格電流が汎用モートルに比べて大きくなりますので、インバータを選定される時に注意してください。
防爆形モートル	安全増防爆モートルのインバータによる運転は適していませんので耐圧防爆モートルとの組み合わせでご使用ください。なお、インバータは、非防爆構造ですので安全な場所に設置してください。(屋内、非危険場所) 耐圧防爆モートルをインバータで運転する場合は、1対1での組み合わせによる検定(「労働省産業安全研究所」の防爆検定)が必要です。そのため既設の耐圧防爆形モートルでもインバータで運転する場合は再度組み合わせ検定が必要となります。インバータによる防爆モートルの運転範囲はモートルの銘板に表示された範囲を超えて使用することはできませんのでご注意願います。
同期(MS)モートル 高速モートル(HFM)	同期(MS)モートル、高速モートル(HFM)は相手機械に合わせた仕様で設計・製作する場合が多いため、インバータ選定時にはご相談ください。
振動モートル	振動モートルは汎用モートルに比べ、公称出力(kW)が同じでも大きな始動および定格電流になっています。また、振動モートルの 始動および定格電流はモートル軸に取り付けられている振動フライホールがアンバランス荷量となっているため、振動用フライホ ールが1回転する時、モートル負荷電流もアンバランスとなります。したがって振動モートルの定格電流の2倍以上の電流がインバ ータの定格出力電流となるようにインバータを選定してください。
単相モートル	単相モートルはインバータで可変速運転するのに適していませんので三相モートルをご使用ください。コンデンサ始動単相モートルはモートル内のコンデンサに高周波電流が流れるためコンデンサが破損する恐れがあり、分相始動・反発始動モートルは内部の遠心カスイッチが作動しないため、始動コイルが焼損することがあります。

●ご照会事項

ご注文に際しては、次の事項をお知らせください。

カ電源(V)、制御方式(PWM、PAM、電圧形、電流形)、出力周波数範囲(Hz)、運転するモートル台数、応用制御装置やその他オプションの使用状況、

力電源(V)、制御万式(PWM、PAM、电灯ル、电灯ル)、ロカルの数単に回いは八を出る。 これ、ロスパックのではできます。 12年のでは、1940年には、1940年には 求する速度変動率、その他ご要望事項など